

**令和5年度 Digi-PoC TOYAMA（デジポックとやま）
採択プロジェクトの一例**

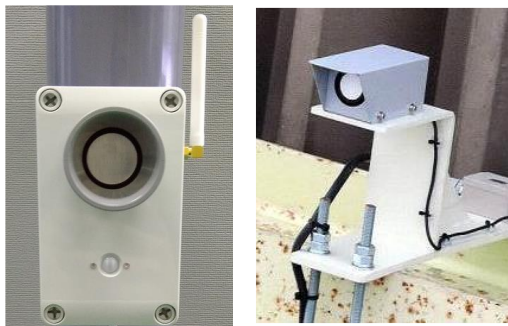
提案者

実証実験の概要

株式会社センサーズ・アンド・ワークス

- 立山駅周辺の駐車場内や道路において、超音波センサーやカメラを設置した車両カウント、現地サイネージ等での駐車誘導により、渋滞・立ち往生等を解消する。

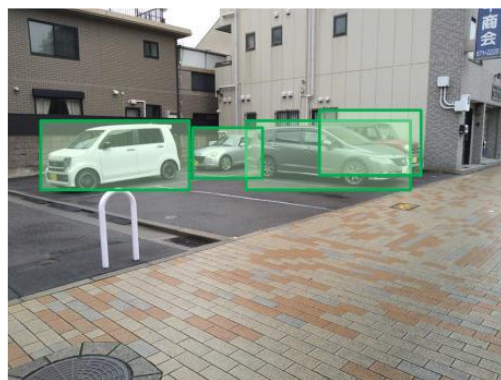
超音波センサー



画像認識カメラ



現地サイネージ



提案者

実証実験の概要

株式会社トラフィック
ブレイン

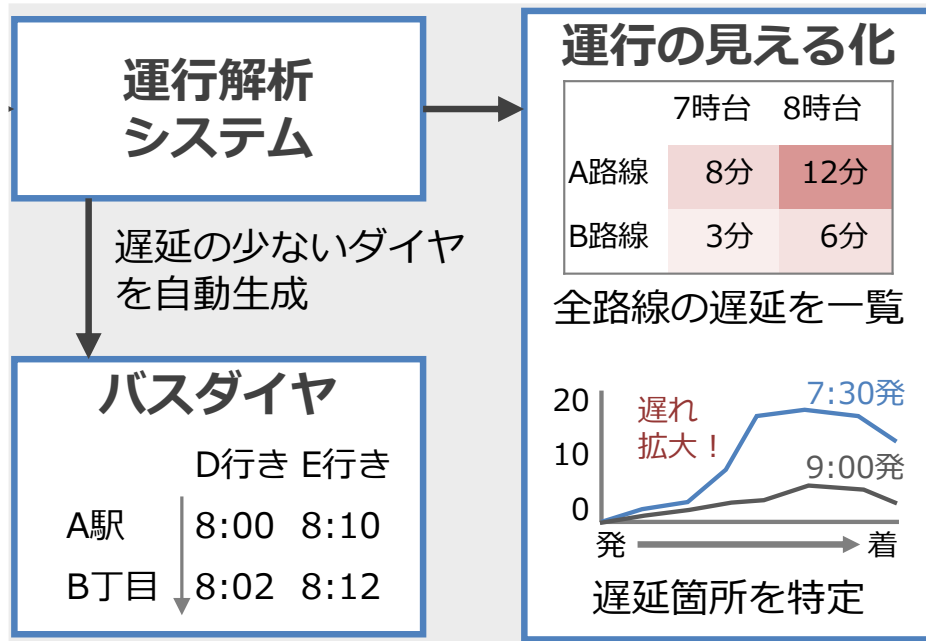
- **路線バス**の遅延や早発を少なくするため、**ロケーションデータを解析し、最適なバスダイヤを作成する。**

バスロケーションシステムの運行データ



解析

最適なバスダイヤを作成し、遅延を解消



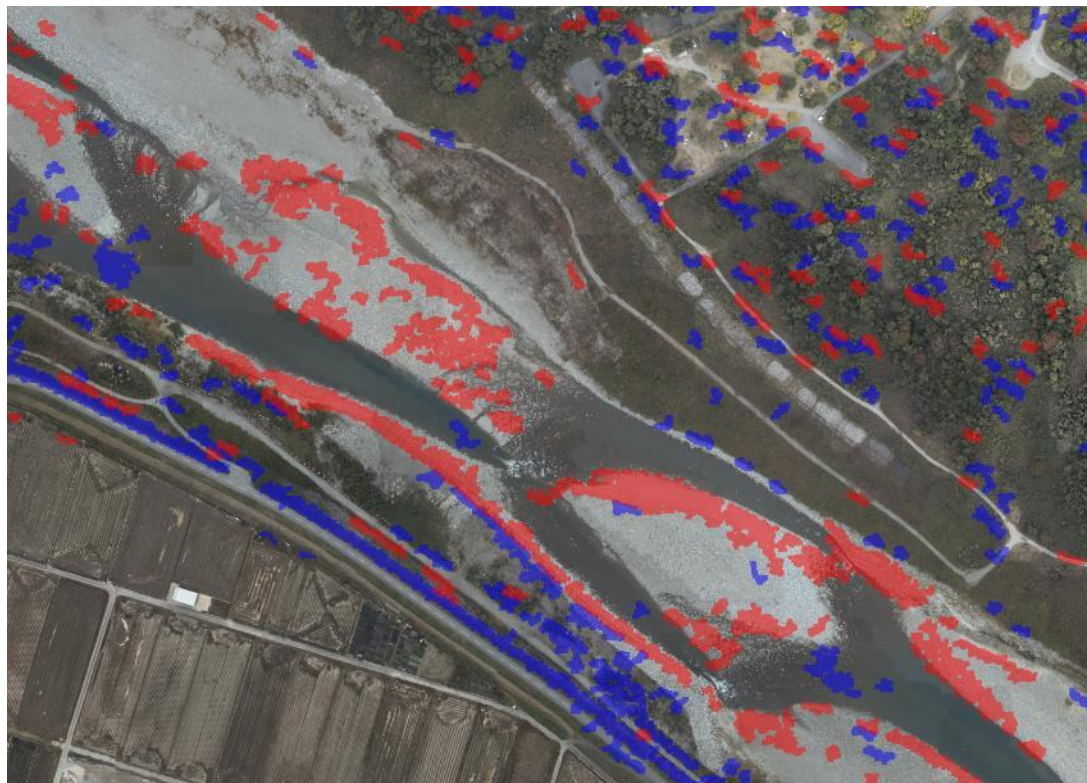
提案者

実証実験の概要

松嶋建設株式会社

- 豪雨災害における被災前後の衛星データを解析する。
- 被災箇所の見える化により、災害復旧の迅速化や現場確認・点検業務を効率化する。

被災箇所 解析イメージ



※衛星画像ASNARO-2に基づき作成(NECネットエスアイ(株)提供)

【特徴】

- 広範囲における被災箇所を
大小の程度により「色」でわかりやすくし
「見える化」することにより、点検確認を
効率化